

സഹായത്താൽ സർവ്വേ നടത്തി മാപ്പുകൾ ഡിജിറ്റലായി തയ്യാറാക്കുന്നതിനാണ് വകുപ്പ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ജീവനക്കാരുടെയും സർവ്വേ ഉപകരണങ്ങളുടെയും കുറവ് റീസർവ്വേ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതിയെ ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. സർവ്വേ ഉപകരണങ്ങളുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിന് ആധുനിക സർവ്വേ സാങ്കേതിക വിദ്യയായ Continuously Operating Reference Station (CORS) നെറ്റ്‌വർക്ക് സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും Real-time kinematic positioning (RTK) ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ സർവ്വേ ജോലികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ടി സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ കൂടുതൽ പരിജ്ഞാനമുള്ള സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ മുഖേന ഇത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്. കൂടാതെ ജീവനക്കാരുടെ കുറവിന് പരിഹാരമായി വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ലൈസൻസ്ഡ് സർവ്വേയർമാരുടെ സേവനം വിനിയോഗിച്ച് റീസർവ്വേ നടപടികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയും പരിഗണിച്ചുവരുന്നു.

മാരിയിൽകലുക്ക് പാലം അപ്രോച്ച് റോഡിനുള്ള സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടി

255 (1004) ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് റവന്യൂവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) തൊടുപുഴ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മാരിയിൽകലുക്ക് പാലം അപ്രോച്ച് റോഡിനുള്ള സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടി ഏതുഘട്ടം വരെയായിരുന്നത് വിശദമാക്കുമോ?

ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ തൊടുപുഴ വില്ലേജിൽ മാരിയിൽ കലുക്ക് പാലത്തിന്റെ അപ്രോച്ച് റോഡ് നിർമ്മാണത്തിനായി സ്ഥലമേറ്റെടുക്കുന്നതിന് 7-4-2017-ലെ സ.ഉ(സാധാ) നമ്പർ 1691/2017/റവന്യൂ നമ്പർ ഉത്തരവുപ്രകാരം ഭരണാനുമതി പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളതും തുടർന്ന് 11-12-2020-ലെ സി7-16097/10 പ്രകാരം 11(1) വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ച്, 19-12-2020-ലെ 3024-ാം നമ്പർ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതുമാണ്. എൽ.എ.ആർ.ആർ ആക്ട്, 2013 പ്രകാരമുള്ള ആർ.ആർ പാക്കേജ് നിർണ്ണയിച്ച് 19(1) പ്രഖ്യാപനം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി അവാർഡ് പാസ്സാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(ബി) നഷ്ട പരിഹാര തുക നൽകുന്നതിനും അക്വിസിഷൻ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

മാരിയിൽ കലുക്ക് പാലത്തിന്റെ അപ്രോച്ച് റോഡ് നിർമ്മാണത്തിനായി സ്ഥലമേറ്റെടുക്കുന്നതിന് നഷ്ടപരിഹാര തുകയായ 3.5 കോടി രൂപ അർത്ഥനാധികാരിയായ പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി.-യിൽനിന്നും ലഭ്യമാകുന്നമുറയ്ക്ക് എൽ.എ.ആർ.ആർ ആക്ട്, 2013 പ്രകാരമുള്ള 19(1) പ്രഖ്യാപനം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി അവാർഡ് പാസ്സാക്കുന്നതുമാണ്.